

32
55
505

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह



1303255505

1303255505

1303255505

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायें।

130-C

Page 16 of 16

उत्तर पत्रक की परीक्षा - 2020

दिनांक - 13/11/22

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

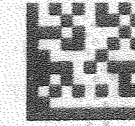
पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100

अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

130C

**INSTRUCTIONS**

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
- At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - The serial numbers of test booklet and O.M.R. answer sheet are same.
 - All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R. answer sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Negative marking is applied, one third (1/3) of the marks allotted to the question will be deducted for every wrong answer. Wrong answer shall mean an incorrect answer or multiple answers..
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
- Use of Mobile Phone/ Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken by the Board against him/her as per rule.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English version of the question, the English version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Section 3 of the **State Prevention of Unfair Means Act, 1992** and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए / **Do not open this test booklet until you are asked to do so.**

130-C

Page 1 of 16

निर्देश

- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक मौजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- ऋणात्मक अंकन देय है, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित अंकों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्थ होगा अनुचित उत्तर या एक से अधिक उत्तर।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पॉइंट पेन से गहरा करना है।
- मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी को विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

1303255505

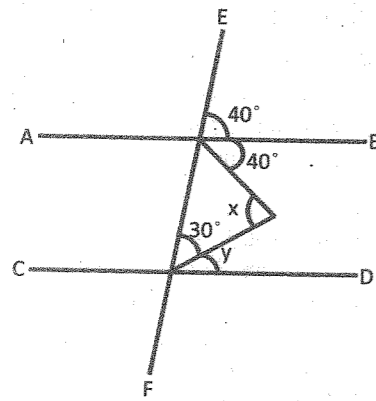
32
55
505

1. The ratio between two numbers is 7:11 and their LCM is 154. The first number is -
 (A) 14 (B) 7
 (C) 22 (D) 32

2. Two mobile phones were purchased at the same price. One was sold at a profit of 30% and the second was sold at a price which was ₹ 2500 less than the price at which the first was sold. If the total profit earned on both the mobile phones was 5%, what was the cost price of one mobile phone?

- (A) ₹ 8000 (B) ₹ 5000
 (C) ₹ 6000 (D) ₹ 4500

3. In the given figure, if $AB \parallel CD$, then find $x+y$.



- (A) 100° (B) 110°
 (C) 60° (D) 125°

4. If $(x + \frac{1}{x}) = 2$, then $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ is equal to -

- (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

5. Rajeev earns $\frac{3}{2}$ times in January, April, July and October than his average earning of ₹ 600 per month in the rest of the months. So his savings in January, April, July and October goes to $\frac{5}{4}$ times than that of rest of the months, i.e. saving of ₹ 400 per month. The average expenditure per month is -

- (A) ₹ 266.66 (B) ₹ 250
 (C) ₹ 233.33 (D) ₹ 433.33

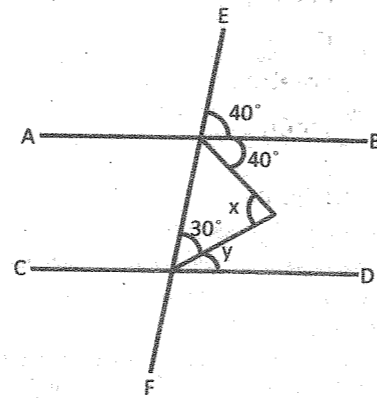
1. दो संख्याओं का अनुपात 7:11 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 154 है। पहली संख्या है -

- (A) 14 (B) 7
 (C) 22 (D) 32

2. एक ही कीमत पर दो मोबाइल फोन खरीदे गए। एक को 30% के लाभ पर बेचा गया और दूसरे को प्रथम मोबाइल के विक्रय मूल्य से 2500 ₹ कम पर बेचा गया। यदि दोनों मोबाइल फोन पर अर्जित कुल लाभ 5% था, तो एक मोबाइल फोन का लागत मूल्य क्या था?

- (A) 8000 ₹ (B) 5000 ₹
 (C) 6000 ₹ (D) 4500 ₹

3. दी गई आकृति में, यदि $AB \parallel CD$, तो $x+y$ ज्ञात कीजिए।



- (A) 100° (B) 110°
 (C) 60° (D) 125°

4. यदि $(x + \frac{1}{x}) = 2$ है, तो $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ बराबर है -

- (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

5. राजीव जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर में बचे हुये महीनों के औसत वेतन 600 ₹ प्रति महीना का $\frac{3}{2}$ गुना कमाता है। उसकी जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर की बचत बचे हुये महीनों की बचत 400 ₹ प्रति महीना का $\frac{5}{4}$ गुना है। उसका प्रति महीना औसत व्यय क्या है?

- (A) 266.66 ₹ (B) 250 ₹
 (C) 233.33 ₹ (D) 433.33 ₹

6. A sum of money in 3 years becomes ₹ 1344 and in 7 years it becomes ₹ 1536. What is the principal sum where simple rate of interest is to be charged?

- (A) ₹ 4000 (B) ₹ 1500
 (C) ₹ 1200 (D) ₹ 2800

7. 16 persons reap $\frac{1}{5}$ th field in 6 days. How many persons (with same efficiency) are required to reap rest of the field in 8 days?

- (A) 27 (B) 54
 (C) 48 (D) 64

8. Find the least number of six digits which is exactly divisible by 15, 21 and 28 -

- (A) 100480 (B) 100270
 (C) 100380 (D) 100340

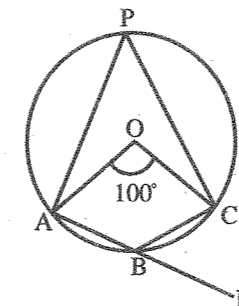
9. A train 100 m long passes a bridge at the rate of 72 km/h in 25 seconds. The length of the bridge is -

- (A) 400 metres (B) 150 metres
 (C) 300 metres (D) 200 metres

10. If 'a' is the area of an equilateral triangle and 'b' is its height, then the value of $\frac{a}{b^2}$ is -

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (C) 3 (D) $\frac{1}{3}$

11. In the given figure, O is the centre of the circle. Find $\angle CBD$.



- (A) 140° (B) 50°
 (C) 40° (D) 130°

12. If $37\frac{1}{2}\%$ of a number is 45, then $87\frac{1}{2}\%$ of the number will be -

- (A) 115 (B) 135
 (C) 105 (D) 145

6. एक राशि 3 वर्षों में 1344 ₹ हो जाती है और 7 वर्षों में यह 1536 ₹ हो जाती है। वह मूल राशि क्या है जहाँ साधारण ब्याज दर प्रभारित की जानी है?

- (A) 4000 ₹ (B) 1500 ₹
 (C) 1200 ₹ (D) 2800 ₹

7. 16 व्यक्ति 6 दिनों में $\frac{1}{5}$ वां खेत काट देते हैं। 8 दिनों में शेष खेत को काटने के लिए कितने व्यक्तियों (समान दक्षता के साथ) की आवश्यकता होगी?

- (A) 27 (B) 54
 (C) 48 (D) 64

8. छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 15, 21 और 28 से पूर्णतः विभाज्य हो -

- (A) 100480 (B) 100270
 (C) 100380 (D) 100340

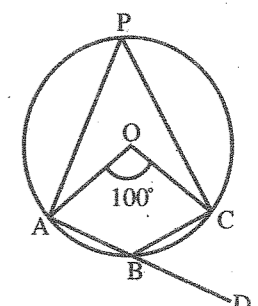
9. 100 मीटर लंबी एक ट्रेन 72 कि.मी./घंटे की दर से एक पुल को 25 सेकंड में पार करती है। पुल की लंबाई है -

- (A) 400 मीटर (B) 150 मीटर
 (C) 300 मीटर (D) 200 मीटर

10. यदि एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 'a' तथा ऊँचाई 'b' हो, तो $\frac{a}{b^2}$ का मान है -

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (C) 3 (D) $\frac{1}{3}$

11. दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है, $\angle CBD$ ज्ञात कीजिए।



- (A) 140° (B) 50°
 (C) 40° (D) 130°

12. यदि किसी संख्या का $37\frac{1}{2}\%$ 45 है, तो संख्या का $87\frac{1}{2}\%$ होगा -

- (A) 115 (B) 135
 (C) 105 (D) 145

13. In what time ₹ 1200 will become ₹ 1344 at the rate of 6% annual simple interest?
(A) $2\frac{1}{2}$ years (B) 3 years
(C) 2 years (D) $3\frac{1}{2}$ years
14. In a triangle ABC, if $\angle A - \angle B = 15^\circ$ and $\angle B - \angle C = 30^\circ$, then $\angle A$ is equal to -
(A) 65° (B) 80°
(C) 75° (D) 85°
15. The average age of 3 children of Arihant Singh is 12 years and ratio of their ages is 3:4:5. What is the average age of the youngest and eldest child, if he had only three children?
(A) 12 (B) 21
(C) 8 (D) 9
16. The velocity of sound in moist air is more than in dry air because the moist air has-
(A) less pressure than dry air.
(B) less density than dry air.
(C) more density than dry air.
(D) more pressure than dry air.
17. Full form of 'SONAR' is -
(A) Sound Navigation And Ranging
(B) System of Navigation And Research
(C) System in Navy And in Receivers
(D) Sound Navigation in Aircraft Range
18. Which of the following pairs have the same SI units?
(A) Momentum and force (B) Work and energy
(C) Force and distance (D) Force and pressure
19. Which statement(s) is /are correct regarding Dalton's Atomic Theory?
(I) All matters are made of very tiny particles.
(II) Atoms of different elements have different masses and chemical properties.
(III) The relative number of atoms is variable in any compound.
(A) Only (I) and (II) (B) Only (I) and (III)
(C) Only (II) and (III) (D) All (I), (II) and (III)
13. कितने समय में 1200 ₹, 6% प्रति वर्ष सरल ब्याज की दर से 1344 ₹ हो जाएगा?
(A) $2\frac{1}{2}$ वर्ष (B) 3 वर्ष
(C) 2 वर्ष (D) $3\frac{1}{2}$ वर्ष
14. त्रिभुज ABC में, यदि $\angle A - \angle B = 15^\circ$ और $\angle B - \angle C = 30^\circ$ है, तो $\angle A$ बराबर है -
(A) 65° (B) 80°
(C) 75° (D) 85°
15. अरिहंत सिंह के 3 बच्चों की औसत आयु 12 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 3:4:5 है। उसके सबसे छोटे और सबसे बड़े बच्चे की औसत आयु क्या होगी, यदि उसके केवल तीन बच्चे थे?
(A) 12 (B) 21
(C) 8 (D) 9
16. नम हवा में ध्वनि का वेग शुष्क हवा की तुलना में अधिक होता है, क्योंकि नम हवा में होता है -
(A) शुष्क हवा की तुलना में कम दबाव।
(B) शुष्क हवा की तुलना में कम घनत्व।
(C) शुष्क हवा की तुलना में अधिक घनत्व।
(D) शुष्क हवा की तुलना में अधिक दबाव।
17. 'सोनार' का पूर्ण रूप है -
(A) साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग
(B) सिस्टम ऑफ नेविगेशन एंड रिसर्च
(C) सिस्टम इन नेवी एंड इन रिसीवर
(D) साउंड नेविगेशन इन एयरक्राफ्ट रेंज
18. निम्नलिखित में से किस जोड़े में समान एस.आई. (SI) इकाइयाँ हैं?
(A) गति और बल (B) कार्य और ऊर्जा
(C) बल और दूरी (D) बल और दबाव
19. डाल्टन के परमाणु सिद्धांत के संबंध में कौन सा/से कथन सही है/हैं?
(I) सभी पदार्थ बहुत छोटे कणों से बने होते हैं।
(II) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान और रासायनिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।
(III) किसी भी यौगिक में परमाणुओं की सापेक्ष संख्या परिवर्तनशील होती है।
(A) केवल (I) और (II) (B) केवल (I) और (III)
(C) केवल (II) और (III) (D) सभी (I), (II) और (III)

20. Which instrument is used to measure the intensity of light produced by an unknown source in terms of a standard source?
(A) Photometer (B) Ammeter
(C) Calipers (D) Dynamometer
21. Which of the following is an example of colloidal solution of liquid in solid?
(A) Cheese (B) Rubber
(C) Shaving cream (D) Milk
22. Red colour in tomato is due to -
(A) Capsaicin (B) Lycopene
(C) Xanthophyll (D) Anthocyanin
23. When a gas is heated at constant pressure-
(A) Its temperature will increase
(B) Its pressure will increase
(C) Both temperature and volume will increase
(D) Neither pressure nor temperature will increase
24. The dimensions of coefficient of friction are -
(A) MLT^{-2} (B) LT^{-1}
(C) LT^{-2} (D) Dimensionless
25. Which one of the following phenomena cannot be attributed to the refraction of light?
(A) Rainbow (B) Redshift
(C) Mirage (D) Twinkling of stars
26. In which part of the eye lies the pigment that decides the colour of the eyes of a person?
(A) Cornea (B) Iris
(C) Choroid (D) Vitreous body
27. Spherical forms of rain drops is due to -
(A) Air pressure (B) Density of water
(C) Gravitational force (D) Surface tension
28. Element having maximum electron affinity is -
(A) Lead (B) Caesium
(C) Lithium (D) Plutonium
20. किसी अज्ञात स्रोत द्वारा उत्पन्न प्रकाश की तीव्रता को मानक स्रोत के रूप में मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
(A) फोटोमीटर (B) एमीटर
(C) कैलिपर्स (D) डायनामोमीटर
21. निम्नलिखित में से कौनसा द्रव का ठोस में कोलॉइडी विलयन का उदाहरण है?
(A) चीज़ (B) रबर
(C) शेविंग क्रीम (D) दूध
22. टमाटर में लाल रंग किसके कारण होता है?
(A) कैप्साइसिन (B) लाइकोपीन
(C) जैथोफिल (D) एंथोसाइनिन
23. जब किसी गैस को स्थिर दाब पर गर्म किया जाता है -
(A) इसका तापमान बढ़ जाएगा
(B) इसका दबाव बढ़ जाएगा
(C) तापमान और आयतन दोनों में वृद्धि होगी
(D) न तो दबाव और ना ही तापमान में वृद्धि होगी
24. घर्षण गुणांक की विमाएं हैं -
(A) MLT^{-2} (B) LT^{-1}
(C) LT^{-2} (D) विमाहीन
25. निम्नलिखित में से किस घटना को प्रकाश के अपवर्तन के लिए जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता है?
(A) इंद्रधनुष (B) लाल शिफ्ट
(C) मृगतृष्णा (D) सितारों की जगमगाहट
26. आँख के किस भाग में वर्णक होता है जो व्यक्ति की आँखों का रंग निर्धारित करता है?
(A) कॉर्निया (B) आईरिस
(C) कोरॉइड (D) विट्रस बॉडी
27. वर्षा की बूंदों का गोल होने का कारण है -
(A) वायुदाब (B) जल का घनत्व
(C) गुरुत्वाकर्षण बल (D) पृष्ठ तनाव
28. अधिकतम इलेक्ट्रॉन बंधुता वाला तत्व है -
(A) लेड (B) सीज़ियम
(C) लिथियम (D) प्लूटोनियम

29. Calorific value is in the order of -
 (A) Fats > Proteins > Carbohydrates
 (B) Proteins > Carbohydrates > Fats
 (C) Carbohydrates > Fats > Proteins
 (D) Fats > Carbohydrates > Proteins
30. Which of the following pair (Disease-Deficiency) is incorrect?
 (A) Hypokalemia – Calcium
 (B) Marasmus – Protein and Carbohydrate
 (C) Pernicious anaemia – Vitamin B₁₂
 (D) Pellagra – Vitamin B₃
31. Which district has launched a special health care campaign 'Aanchal' in June 2022?
 (A) Ajmer (B) Dungarpur
 (C) Jodhpur (D) Karauli
32. Which scheme has been launched by the Rajasthan Government to provide financial, nutritional and educational support to TB patients?
 (A) Rajasthan Nikshay Sambal Yojana
 (B) Chiranjeevi Health Insurance Scheme
 (C) Rajasthan Government Health Scheme
 (D) Nishulk Nirogi Rajasthan Yojana
33. Chief Minister Ashok Gehlot inaugurated the Rajasthan High Performance Sports and Rehabilitation Centre in Jaipur at -
 (A) Sawai Mansingh Stadium
 (B) Rajasthan University Stadium
 (C) Vidyadhar Nagar Stadium
 (D) Railway Cricket Ground
34. Which Ministry of Rajasthan launched Silicosis Portal 2022 in May 2022?
 (A) Ministry of Health
 (B) Ministry of Environment & Climate change
 (C) Ministry of Disaster Management and Relief
 (D) Ministry of Social Justice and Empowerment
29. ऊष्मीय मान के क्रम में है -
 (A) वसा > प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट
 (B) प्रोटीन > कार्बोहाइड्रेट > वसा
 (C) कार्बोहाइड्रेट > वसा > प्रोटीन
 (D) वसा > कार्बोहाइड्रेट > प्रोटीन
30. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी (रोग-कमी) गलत है?
 (A) हाइपोकैलिमिया – कैल्शियम
 (B) मैरास्मस – प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट
 (C) घातक रक्ताल्पता – विटामिन बी₁₂
 (D) पेलाग्रा – विटामिन बी₃
31. किस जिले ने जून 2022 में एक विशेष स्वास्थ्य देखभाल अभियान 'आंचल' शुरू किया है?
 (A) अजमेर (B) डूंगरपुर
 (C) जोधपुर (D) करौली
32. राजस्थान सरकार द्वारा टी.बी. रोगियों को वित्तीय, पोषण और शैक्षिक सहायता प्रदान करने के लिए कौन सी योजना शुरू की गई है?
 (A) राजस्थान निक्षय संबल योजना
 (B) चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना
 (C) राजस्थान सरकार स्वास्थ्य योजना
 (D) निशुल्क निरोगी राजस्थान योजना
33. मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जयपुर में राजस्थान हाई परफॉर्मेंस स्पोर्ट्स एंड रिहैबिलिटेशन सेंटर का उद्घाटन किया -
 (A) सवाई मानसिंह स्टेडियम में
 (B) राजस्थान यूनिवर्सिटी स्टेडियम में
 (C) विद्याधर नगर स्टेडियम में
 (D) रेलवे क्रिकेट ग्राउंड में
34. मई 2022 में, राजस्थान के किस मंत्रालय ने सिलिकोसिस पोर्टल 2022 का शुभारंभ किया?
 (A) स्वास्थ्य मंत्रालय
 (B) पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 (C) आपदा प्रबंधन और राहत मंत्रालय
 (D) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय

35. In which city was the Medifest 2022 exhibition organized?
 (A) Kota (B) Jaipur
 (C) Bundi (D) Jaisalmer
36. In which district 'Miyan Ka Bada' railway station has been renamed as Mahesh Nagar Halt?
 (A) Barmer (B) Bikaner
 (C) Jodhpur (D) Jaipur
37. What is the place of Udaipur in the ranking of 100 smart cities released in April 2022?
 (A) First (B) Second
 (C) Third (D) Fourth
38. Who is the Industries Minister in Rajasthan at present?
 (A) Shakuntala Rawat (B) Govind Ram Meghwal
 (C) Bhajan Lal Jatav (D) Vishvendra Singh
39. At which place in Rajasthan 'Suraksha Manthan 2022' was organized on the aspects of border and coastal security?
 (A) Baran (B) Jodhpur
 (C) Sri Ganganagar (D) Bikaner
40. Who was awarded by R.B.I. for writing books originally in Hindi on economics/ banking/ financial issues?
 (A) Professor Renu Jatana and Dr. Sagar Saawariya
 (B) Shrishti Deshmukh and Shruti Sihag
 (C) Manju Kumari and Dr. Radhika Bajaj
 (D) Rajendra Chahar and Dr. Rajeev Saini
41. Which of the following is NOT a function of the Municipal Body?
 (A) Public health and sanitation
 (B) Fire fighting
 (C) Poverty alleviation
 (D) Excise control
35. मेडिफेस्ट 2022 प्रदर्शनी का आयोजन किस शहर में किया गया?
 (A) कोटा (B) जयपुर
 (C) बूंदी (D) जैसलमेर
36. किस जिले में स्थित 'मियां का बाड़ा' रेलवे स्टेशन का नाम महेश नगर हॉल्ट कर दिया गया है?
 (A) बाड़मेर (B) बीकानेर
 (C) जोधपुर (D) जयपुर
37. अप्रैल 2022 में, जारी 100 स्मार्ट सिटी की रैंकिंग में उदयपुर को कौन सा स्थान मिला है?
 (A) पहला (B) दूसरा
 (C) तीसरा (D) चौथा
38. वर्तमान में राजस्थान में उद्योग मंत्री कौन हैं?
 (A) शकुंतला रावत (B) गोविंद राम मेघवाल
 (C) भजन लाल जाटव (D) विश्वेंद्र सिंह
39. राजस्थान में किस स्थान पर सीमा और तटीय सुरक्षा के पहलुओं पर 'सुरक्षा मंथन 2022' का आयोजन किया गया?
 (A) बारां (B) जोधपुर
 (C) श्रीगंगानगर (D) बीकानेर
40. आर. बी. आई. द्वारा अर्थशास्त्र/ बैंकिंग/ वित्तीय मुद्दों पर मूल रूप से हिन्दी में किताबें लिखने के लिए किसे पुरस्कृत किया गया?
 (A) प्रोफेसर रेणु जटाना और डॉ. सागर सांवरिया
 (B) सृष्टि देशमुख और श्रुति सिहाग
 (C) मंजू कुमारी और डॉ. राधिका बजाज
 (D) राजेन्द्र चाहर और डॉ. राजीव सैनी
41. निम्नलिखित में से कौनसा कार्य नगरीय निकायों का नहीं है?
 (A) जनस्वास्थ्य एवं सफाई
 (B) अग्निशमन
 (C) गरीबी निवारण
 (D) आबकारी नियमन

42. To whom the Ward Panch, Up-Sarpanch address his/her resignation?
 (A) Sarpanch
 (B) Block Development Officer
 (C) Pradhan, Panchayat Samiti
 (D) Village Development Officer
43. Where is 'Rajasthan Police Academy' situated in Rajasthan?
 (A) Jodhpur (B) Jaipur
 (C) Ajmer (D) Kota
44. In how many phases was the integration of Rajasthan done?
 (A) Four (B) Five
 (C) Six (D) Seven
45. The President's rule was implemented second time in Rajasthan state in -
 (A) 1967 (B) 1977
 (C) 1980 (D) 1992
46. Which of the following Chhatri is not located in Jodhpur?
 (A) Jaswant Thada (B) Mama Bhanja ki Chhatri
 (C) 8 Pillar Chhatri (D) Mandore ki Chhatri
47. The festival of Gangaur is celebrated on which date?
 (A) Falgun Shukla Tritiya (B) Posh Shukla Tritiya
 (C) Magha Shukla Tritiya (D) Chaitra Shukla Tritiya
48. 'Munchal Mahavir' Temple is located at -
 (A) Menal (B) Ghanerao
 (C) Nakora (D) Kiradu
49. 'Ranmal Chhand' was composed by -
 (A) Narpati Nath (B) Hemraj
 (C) Shreedhar (D) Dalpat
50. Dadhimati Mata fair is held in which of the following district?
 (A) Dungarpur (B) Baran
 (C) Sawai madhopur (D) Nagaur

42. राजस्थान में वार्ड पंच, उप-सरपंच किसे संबोधित कर अपना त्यागपत्र देता/देती है?
 (A) सरपंच को
 (B) खण्ड विकास अधिकारी को
 (C) प्रधान, पंचायत समिति को
 (D) ग्राम विकास अधिकारी को
43. राजस्थान में, 'राजस्थान पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?
 (A) जोधपुर (B) जयपुर
 (C) अजमेर (D) कोटा
44. राजस्थान का एकीकरण कितने चरणों में हुआ?
 (A) चार (B) पाँच
 (C) छः (D) सात
45. राजस्थान राज्य में दूसरी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया था -
 (A) 1967 में (B) 1977 में
 (C) 1980 में (D) 1992 में
46. जोधपुर में निम्न में से कौनसी छतरी स्थित नहीं है?
 (A) जसवंत थड़ा (B) मामा भांजा की छतरी
 (C) 8 खंभों की छतरी (D) मण्डोर की छतरी
47. गणगौर का त्यौहार किस तिथि को मनाया जाता है?
 (A) फाल्गुन शुक्ल तृतीया (B) पौष शुक्ल तृतीया
 (C) माघ शुक्ल तृतीया (D) चैत्र शुक्ल तृतीया
48. 'मूछला महावीर' मन्दिर स्थित है -
 (A) मेनाल (B) घाणेरवा
 (C) नाकोड़ा (D) किराडू
49. 'रणमल छंद' की रचना किसने की?
 (A) नरपति नाथ (B) हेमराज
 (C) श्रीधर (D) दलपत
50. दधिमती माता का मेला निम्न में से किस जिले में आयोजित किया जाता है?
 (A) डूंगरपुर (B) बारां
 (C) सवाई माधोपुर (D) नागौर

51. In which of the following forts is the tomb of Sufi Saint Mitthe Shah situated?
 (A) Kumbhalgarh (B) Chittorgarh
 (C) Gagron (D) Nahargarh
52. Match the following -
 (a) Chari Dance (1) Kalbelia
 (b) Ranbaja Dance (2) Mev
 (c) Shankaria Dance (3) Gujjar
 (d) Chakri Dance (4) Kanjar
 Choose the correct code -
 (A) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(4)
 (B) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(4)
 (C) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
 (D) (a)-(3), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(4)
53. Where is NathuRam Poddar's Haveli located in Shekhawati?
 (A) Nawalgarh (B) Mandawa
 (C) Mahansar (D) Bissau
54. Who was the ruler of Sirohi at the time of the Battle of Dattani?
 (A) Rao Karan Singh (B) Amar Singh Rathod
 (C) Maharao Surtan (D) Maharav Vijay Singh
55. Which of the following pairs (Peasant Movement-Leaders) is not correctly matched?
 (A) Bijolia - Vijay Singh Pathik
 (B) Bundi - Nayanuram Sharma
 (C) Meo - Yaseen Khan
 (D) Begun - Magharam Vaid
56. The place Kolu village is associated with which folk deity?
 (A) Pabuji (B) Ramdeo ji
 (C) Devnarayana ji (D) Tallinath ji
57. Who defeated the giant army of British and Jodhpur state in the Revolution of 1857?
 (A) Thakur Kushal Singh (B) Taty Tope
 (C) Jayadayaal (D) Rawat Keshari Singh
58. Where was the 'Desh Hiteshini Sabha' established for the purpose of social reform?
 (A) Udaipur (B) Jaipur
 (C) Ajmer (D) Shahpura

51. सूफी संत मिट्टे शाह की दरगाह निम्न में से किस दुर्ग में स्थित है?
 (A) कुंभलगढ़ (B) चित्तौड़गढ़
 (C) गागरोन (D) नाहरगढ़
52. सुमेलित कीजिए -
 (a) चरी नृत्य (1) कालबेलिया
 (b) रणबाजा नृत्य (2) मेव
 (c) शंकरिया नृत्य (3) गुर्जर
 (d) चकरी नृत्य (4) कंजर
 सही कूट चुनिए -
 (A) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(4)
 (B) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(4)
 (C) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
 (D) (a)-(3), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(4)
53. नाथूराम पोद्दार की हवेली, शेखावाटी में कहाँ स्थित है?
 (A) नवलगढ़ (B) मण्डावा
 (C) महनसर (D) बिसाऊ
54. दत्ताणी के युद्ध के समय सिरौही का शासक था -
 (A) राव करण सिंह (B) अमर सिंह राठौड़
 (C) महाराव सुरताण (D) महाराव विजयसिंह
55. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (कृषक आंदोलन नेता) सुमेलित नहीं है?
 (A) बिजोलिया-विजय सिंह पथिक
 (B) बूंदी-नयनूराम शर्मा
 (C) मेव-यासीन खाँ
 (D) बेगू-मघाराम वैद्य
56. कोलू गांव किस लोक देवता से संबंधित है?
 (A) पाबूजी (B) रामदेव जी
 (C) देवनारायण जी (D) तल्लीनाथ जी
57. 1857 की क्रांति में, अंग्रेज एवं जोधपुर राज्य की संयुक्त सेना को किसने पराजित किया था?
 (A) ठाकुर कुशल सिंह ने (B) तात्या टोपे ने
 (C) जयदयाल ने (D) रावत केसरी सिंह ने
58. समाज सुधार के उद्देश्य से 'देश हितैषिणी सभा' की स्थापना कहाँ की गई थी?
 (A) उदयपुर (B) जयपुर
 (C) अजमेर (D) शाहपुरा

59. Who was the Maharao of Kota at the time of treaty with the British in December, 1817?
(A) Ummed Singh I (B) Kishor Singh
(C) Ram Singh I (D) Ram Singh II
60. For the help of which of the following states Karauli sent its army during 1857 revolt?
(A) Mewar (B) Kota
(C) Jaipur (D) Jodhpur
61. Which one of the following statements is not true about Berach river?
(A) It originates from Gogunda hills.
(B) It belongs to Ganga river basin.
(C) Gambhiri and Orai are its tributaries.
(D) It meets Banas near Gulabpura (Bhilwara).
62. Badi Teej festival is celebrated in Rajasthan on -
(A) Bhadrpada Shukla Tritiya
(B) Bhadra Krishna Tritiya
(C) Chaitra Krishna Tritiya
(D) Shraavan Krishna Tritiya
63. Match the following -
List - I List - II
(a) Wool Mandi (1) Kishangarh
(b) Marble Mandi (2) Bikaner
(c) Kanpur of Rajasthan (3) Bhilwara
(d) Garment City (4) Kota
Code -
(A) a-2, b-1, c-4, d-3 (B) a-1, b-2, c-3, d-4
(C) a-4, b-3, c-2, d-1 (D) a-2, b-1, c-3, d-4
64. Where is the Som Kagdar Irrigation Project located in Rajasthan?
(A) Sirohi (B) Udaipur
(C) Kota (D) Bundi
65. Valaya ornament is worn in -
(A) Neck (B) Head
(C) Hands (D) Waist
66. Dharma stupa in Churu is also known as -
(A) Nihaal Tower
(B) Clock tower at Birla temple
(C) Vijay Stambh
(D) Lal Ghantaghar
59. दिसम्बर 1817 में अंग्रेजों के साथ संधि के समय कोटा के महाराव कौन थे?
(A) उम्मेदसिंह I (B) किशोर सिंह
(C) रामसिंह I (D) रामसिंह II
60. करौली राज्य ने 1857 के विद्रोह के दौरान किस राज्य की सहायता हेतु अपनी सेना भेजी?
(A) मेवाड़ (B) कोटा
(C) जयपुर (D) जोधपुर
61. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बेड़च नदी के संबंध में सही नहीं है?
(A) यह गोगुन्दा पहाड़ियों से उदगमित होती है।
(B) यह गंगा नदी बेसिन के अंतर्गत आती है।
(C) गम्भीरी और ओराई इसकी सहायक नदियाँ हैं।
(D) यह गुलाबपुरा (भीलवाड़ा) के निकट बनास में मिलती है।
62. राजस्थान में बड़ी तीज का त्यौहार मनाया जाता है -
(A) भाद्रपद शुक्ल तृतीया
(B) भाद्र कृष्ण तृतीया
(C) चैत्र कृष्ण तृतीया
(D) श्रावण कृष्ण तृतीया
63. निम्नलिखित को मिलाएं -
सूची - I सूची - II
(a) ऊन मंडी (1) किशनगढ़
(b) संगमरमर मंडी (2) बीकानेर
(c) राजस्थान का कानपुर (3) भीलवाड़ा
(d) गारमेंट सिटी (4) कोटा
कूट -
(A) a-2, b-1, c-4, d-3 (B) a-1, b-2, c-3, d-4
(C) a-4, b-3, c-2, d-1 (D) a-2, b-1, c-3, d-4
64. राजस्थान में सोम कागदार सिंचाई परियोजना कहाँ स्थित है?
(A) सिरोही (B) उदयपुर
(C) कोटा (D) बूंदी
65. वल्लया आभूषण पहना जाता है -
(A) गले में (B) सिर पर
(C) हाथों में (D) कमर में
66. चूरु में धर्म स्तूप को इस रूप में भी जाना जाता है -
(A) निहाल टावर
(B) बिरला मंदिर का घंटाघर
(C) विजय स्तम्भ
(D) लाल घंटाघर
67. The pictures made in 'Pichwai' artefacts refer to -
(A) the life of Lord Krishna
(B) the life of Lord Ram
(C) the life of Pandavas
(D) the life of Lord Shiva
68. Katriyasar is the chief seat of -
(A) Vishnoi sect (B) Jasnathi sect
(C) Dadu Panth (D) Laldasi sect
69. Which of the following statements is/are true in relation to "Kachchhi Ghodi" dance?
1. It is mostly performed by women.
2. It originated in the Shekhawati region of Rajasthan.
3. It is mostly performed at the occasion of marriage.
4. It started during the reign of Shahjahan.
Choose the correct code -
(A) 1 and 2 (B) 2 and 3
(C) 3 and 4 (D) 1 and 4
70. Where was the Bhawani Natyashala established in 1921 AD?
(A) Jaipur (B) Ajmer
(C) Jhalawar (D) Jaisalmer
71. Koshvardhan was the original name of -
(A) Ramgarh (B) Shergarh
(C) Bhangarh (D) Mangarh
72. In which Battle did Maharana Sanga defeat Babur's army?
(A) Battle of Bayana (B) Battle of Khanwa
(C) Battle of Panipat- I (D) Battle of Ghaghara
73. Read the following statement about 'Vijay Stambha' -
(i) It is a nine story tower.
(ii) Mandan was its main architect.
Choose the correct code -
(A) Only (i) is true
(B) Only (ii) is true
(C) Neither (i) nor (ii) is true
(D) Both the statements are true
67. 'पिछवाई' कलाकृतियों में बने चित्र उद्धृत किए गए हैं -
(A) भगवान कृष्ण के जीवन से
(B) भगवान राम के जीवन से
(C) पांडवों के जीवन से
(D) भगवान शिव के जीवन से
68. कतरियासर प्रमुख गद्दी है -
(A) विशनोई सम्प्रदाय की (B) जसनाथी सम्प्रदाय की
(C) दादू पंथ की (D) लालदासी सम्प्रदाय की
69. "कच्छी घोड़ी" नृत्य के संदर्भ में कौनसा/कौन-से कथन सत्य हैं?
1. यह एक महिला प्रधान नृत्य है।
2. यह राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र से आरम्भ हुआ।
3. विशेषतः विवाह के अवसर पर किया जाता है।
4. यह नृत्य शाहजहाँ के शासनकाल में शुरू हुआ था।
सही कूट चुनिए -
(A) 1 और 2 (B) 2 और 3
(C) 3 और 4 (D) 1 और 4
70. 1921 ई. में भवानी नाट्यशाला कहाँ स्थापित की गई थी?
(A) जयपुर (B) अजमेर
(C) झालावाड़ (D) जैसलमेर
71. निम्न में से किसका मूल नाम कोशवर्धन था?
(A) रामगढ़ (B) शेरगढ़
(C) भानगढ़ (D) मानगढ़
72. महाराणा सांगा ने किस युद्ध में बाबर की सेना को हराया?
(A) बयाना की लड़ाई (B) खानवा की लड़ाई
(C) पानीपत - I की लड़ाई (D) घाघरा की लड़ाई
73. 'विजय स्तम्भ' के बारे में अधोलिखित कथनों को पढ़िए -
(i) यह नौ मंजिला स्तम्भ है।
(ii) मण्डन इसका मुख्य वास्तुकार था।
सही कूट चुनिए -
(A) केवल (i) सही है
(B) केवल (ii) सही है
(C) न तो (i) ना ही (ii) सही है
(D) दोनों कथन सही हैं

74. Read the following statements –
(i) Viratnagar previously known as Bairath is a town in Jodhpur.
(ii) Bairath was a part of Mauryan Empire.
Choose the correct code -
(A) Only (i) is true
(B) Only (ii) is true
(C) Neither (i) nor (ii) is true
(D) Both the statements are true
75. Which one of the following (Ruler contemporary to Alauddin Khilji - Place) is not matched correctly?
(A) Ranthambhore – Hammir Dev Chouhan
(B) Chittorgarh – Rawal Ratna Singh
(C) Siwana – Shital Dev
(D) Jodhpur – Veeram Dev
76. Who laid the foundation of Chittorgarh fort?
(A) Chitrangada Mori (B) Jayant Chauhan
(C) Sawai Jai Singh (D) Maharaja Rai Singh
77. The first conservation reserve for Bear in Rajasthan is -
(A) Talchapar (B) Kanak Sagar
(C) Bandh Baretha (D) Sundha Mata
78. Which one of the following (Cement industry-Place) is not correctly matched?
(A) J.K. Cement – Nimbahera
(B) Mangalam Cement – Morak
(C) Shree Cement – Beawar
(D) Birla White Cement – Gotan
79. Indoni folk song is sung -
(A) by wife at husband's death
(B) during marriage ceremony
(C) by the ladies while going to fetch water from the well
(D) by females at birth of a son
80. As per administrative report 2020-21 of the forest department the total forest area in Rajasthan is -
(A) 32,737 square kms
(B) 31,845 square kms
(C) 32,863 square kms
(D) 33,340 square kms

74. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए –
(i) विराटनगर जिसे पहले बैराठ के नाम से जाना जाता था, जोधपुर का एक शहर है।
(ii) बैराठ, मौर्य साम्राज्य का हिस्सा था।
सही कूट चुनिए –
(A) केवल (i) सही है
(B) केवल (ii) सही है
(C) न तो (i) ना ही (ii) सही है
(D) दोनों कथन सही हैं
75. निम्नलिखित में से (अलाउद्दीन खिलजी के समय शासक – स्थान) सुमेलित नहीं है?
(A) रणथम्भौर – हम्मीर देव चौहान
(B) चित्तौड़गढ़ – रावल रतनसिंह
(C) सिवाणा – शीतल देव
(D) जोधपुर – वीरम देव
76. चित्तौड़गढ़ दुर्ग के संस्थापक कौन थे?
(A) चित्रांगद मोरी (B) जयंत चौहान
(C) सवाई जयसिंह (D) महाराजा रायसिंह
77. राजस्थान का पहला भालू अभ्यारण्य है –
(A) तालछापर (B) कनक सागर
(C) बंध बरेठा (D) सुंधा माता
78. निम्नलिखित (सीमेन्ट उद्योग-स्थान) में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
(A) जे. के. सीमेन्ट – निम्बाहेड़ा
(B) मंगलम सीमेन्ट – मोरक
(C) श्री सीमेन्ट – ब्यावर
(D) बिड़ला व्हाइट सीमेन्ट – गोटान
79. इंडोनी लोक गीत गाया जाता है –
(A) पति की मृत्यु पर पत्नी द्वारा
(B) विवाह समारोह के दौरान
(C) महिलाओं द्वारा कुएं से पानी लेने जाते समय
(D) बेटे के जन्म के समय महिलाओं द्वारा
80. वन विभाग की प्रशासनिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार राजस्थान का कुल वन क्षेत्र है –
(A) 32,737 वर्ग कि.मी.
(B) 31,845 वर्ग कि.मी.
(C) 32,863 वर्ग कि.मी.
(D) 33,340 वर्ग कि.मी.

81. In terms of water available the top two river basins of Rajasthan are -
(A) Chambal and Mahi (B) Mahi and Banas
(C) Chambal and Banas (D) Banas and Luni
82. Which (Geographical areas and districts) is not correctly matched?
(A) Kubad belt – Ajmer and Nagaur
(B) Chhappan's plain – Banswara and Pratapgarh
(C) Bhorat Plateau – Chittorgarh and Bhilwara
(D) Uparmal Plateau – Bhilwara and Chittorgarh
83. In which of the following districts the sub humid climate is found in Rajasthan?
(A) Jaipur, Ajmer, Alwar, Tonk
(B) Udaipur, Rajsamand, Pratapgarh, Chittorgarh
(C) Kota, Baran, Bundi, Jhalawar
(D) Ganganagar, Hanumangarh, Sikar, Churu
84. Which Fort amongst the following comes in the category of Desert Fort?
(A) Junagarh (B) Mehrangarh
(C) Gagron (D) Nahargarh
85. What was 'Daamani' in Marwar?
(A) A type of Jewellery (B) A type of Odhani
(C) A revenue tax (D) A Government policy
86. The major Beryllium producing districts in Rajasthan are -
(A) Jodhpur and Nagaur
(B) Jaipur and Udaipur
(C) Dausa and Sawai Madhopur
(D) Baran and Karauli
87. Where is Kaka Ji ki Bawri located in Rajasthan?
(A) Udaipur (B) Sikar
(C) Dausa (D) Bundi

81. जल उपलब्धता के आधार पर राजस्थान के उच्चतम दो नदियों के बेसिन हैं –
(A) चम्बल और माही (B) माही और बनास
(C) चम्बल और बनास (D) बनास और लूनी
82. निम्नलिखित में से कौनसा (भौगोलिक क्षेत्र और जिले) सही सुमेलित नहीं है?
(A) कूबड़ पट्टी – अजमेर और नागौर
(B) छप्पन का मैदान – बांसवाड़ा और प्रतापगढ़
(C) भोरट का पठार – चित्तौड़गढ़ और भीलवाड़ा
(D) उपरमल का पठार – भीलवाड़ा और चित्तौड़गढ़
83. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों में उप आर्द्र जलवायु पायी जाती है?
(A) जयपुर, अजमेर, अलवर, टोंक
(B) उदयपुर, राजसमंद, प्रतापगढ़, चित्तौड़गढ़
(C) कोटा, बारां, बूंदी, झालावाड़
(D) गंगानगर, हनुमानगढ़, सीकर, चूरु
84. निम्नलिखित में से कौन सा किला मरुस्थलीय किले की श्रेणी में आता है?
(A) जूनागढ़ (B) मेहरानगढ़
(C) गागरोन (D) नाहरगढ़
85. मारवाड़ में 'दामणी' क्या था ?
(A) एक प्रकार का आभूषण (B) ओढ़नी का एक प्रकार
(C) एक राजस्व कर (D) एक सरकारी योजना
86. राजस्थान में बेरिलियम के प्रमुख उत्पादक जिले हैं –
(A) जोधपुर और नागौर
(B) जयपुर और उदयपुर
(C) दौसा और सवाई माधोपुर
(D) बारां और करौली
87. काका जी की बावड़ी राजस्थान में कहाँ स्थित है?
(A) उदयपुर (B) सीकर
(C) दौसा (D) बूंदी

88. Which of the following statements is/are correct with regard to ratio of women per 1000 males as per 2011 census in Rajasthan?
- (i) General gender ratio in all districts remained lower to 1000.
(ii) General gender ratio in Rajasthan was lower to national average.
(iii) General gender ratio in urban areas of all districts (except Dholpur) remained lower to 1000.
(iv) General gender ratio in rural areas of all districts (except Pali) remained lower to 1000.

Code -

- (A) i, ii, iv (B) i, ii, iii, iv
(C) ii, iii, iv (D) i, ii, iii
89. Which of the following pairs is incorrect?
(A) Namda – Jodhpur (B) Baadla – Jaipur
(C) Masuriya Saree – Kota (D) Marble carving – Tonk
90. Where is Gopichand Cave located in Rajasthan?
(A) Jaipur (B) Mount Abu
(C) Jhalawar (D) Tonk
91. Which of the following (Cattle fair and Place) is not correctly matched?
(A) Mallinath Cattle Fair – Tilwara
(B) Veer Tejaji Cattle Fair – Parbatsar
(C) Jaswant Cattle Fair – Karauli
(D) Gomati Sagar Cattle Fair – Jhalawar
92. Which of following is known as 'Tajmahal of Marwar'?
(A) Jagmandir Palace (B) Lalgarh Palace
(C) Jaswant Thada (D) Bada Bagh
93. The dialect spoken in Dungarpur and Banswara area is known as -
(A) Wagdi (B) Malwi
(C) Marwari (D) Mewari
94. Choose the correct descending order of heights of the following mountains -
(A) Ser Peak, Achalgarh, Khoh, Taragarh
(B) Taragarh, Khoh, Achalgarh, Ser Peak
(C) Khoh, Achalgarh, Ser Peak, Taragarh
(D) Achalgarh, Khoh, Taragarh, Ser Peak

88. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं के अनुपात के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?
- (i) सभी जिलों में सामान्य लिंगानुपात 1000 से कम रहा।
(ii) राजस्थान में सामान्य लिंगानुपात राष्ट्रीय औसत से कम था।
(iii) सभी जिलों में (धौलपुर को छोड़कर) के शहरी क्षेत्रों में सामान्य लिंग अनुपात 1000 से कम रहा।
(iv) सभी जिलों में (पाली को छोड़कर) के ग्रामीण क्षेत्रों में सामान्य लिंग अनुपात 1000 से कम रहा।

कूट -

- (A) i, ii, iv (B) i, ii, iii, iv
(C) ii, iii, iv (D) i, ii, iii
89. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा गलत है?
(A) नमदा – जोधपुर (B) बादला – जयपुर
(C) मसूरीया साड़ी – कोटा (D) संगमरमर की नक्काशी – टोंक
90. राजस्थान में गोपीचंद गुफा कहाँ स्थित है?
(A) जयपुर (B) माउंट अबू
(C) झालावाड़ (D) टोंक
91. निम्नलिखित में से कौन सा (पशुमेले और स्थान) सही सुमेलित नहीं है?
(A) मल्लिनाथ पशुमेला – तिलवाड़ा
(B) वीर तेजाजी पशुमेला – परबतसर
(C) जसवंत पशुमेला – करौली
(D) गोमतीसागर पशुमेला – झालावाड़
92. निम्न में से किसे 'मारवाड़ का ताजमहल' कहा जाता है?
(A) जगमंदिर महल (B) लालगढ़ महल
(C) जसवंत थड़ा (D) बड़ा बाग
93. डूंगरपुर एवं बांसवाड़ा क्षेत्र में बोली जाने वाली बोली है -
(A) वागड़ी (B) मालवी
(C) मारवाड़ी (D) मेवाड़ी
94. निम्नलिखित पर्वतों की ऊँचाइयों का सही अवरोही क्रम चुनिए -
(A) सेर पीक, अचलगढ़, खोह, तारागढ़
(B) तारागढ़, खोह, अचलगढ़, सेर पीक
(C) खोह, अचलगढ़, सेर पीक, तारागढ़
(D) अचलगढ़, खोह, तारागढ़, सेर पीक

95. Manjira, Tanpura, Chautara musical instruments are used in which of the following dances?
(A) Gavari Dance (B) Terahtali Dance
(C) Walar Dance (D) Ghoomar Dance
96. Which one of the following woman did not go to jail in the freedom struggle?
(A) Kali Bai (B) Ratna Shastri
(C) Narayani Devi (D) Anjana Devi
97. The row of seven fire altars (Vedika) has been found at -
(A) Kalibanga (B) Bairath
(C) Ahar (D) Ganeshwar
98. Between whom the Treaty of Purandar (1665 AD) signed?
(A) Shivaji – Bhagwant Das
(B) Shivaji – Raja Mansingh
(C) Shivaji – Mirza Raja Jaisingh
(D) Shivaji – Sawai Jaisingh
99. Which one of the following (Lok Devi – Place) is not matched correctly?
(A) Shila devi – Amer
(B) Aai mata – Osian
(C) Shitala mata – Chaksu
(D) Dadhimati mata – Goth Manglod
100. On 30th March 1949, greater Rajasthan was inaugurated by -
(A) Sardar Vallabh Bhai Patel (B) V.P. Menon
(C) N.V. Gadgil (D) Jawahar lal Nehru

95. मंजीरा, तानपुरा, चौतारा वाद्य यंत्रों का प्रयोग अधोलिखित किस नृत्य में किया जाता है?
(A) गवरी नृत्य (B) तेरहताली नृत्य
(C) वालर नृत्य (D) घूमर नृत्य
96. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित में से कौनसी महिला जेल नहीं गई?
(A) काली बाई (B) रत्ना शास्त्री
(C) नारायणी देवी (D) अंजना देवी
97. सात अग्नि वेदिकाओं की पवित्र प्राप्ति हुई है -
(A) कालीबंगा से (B) बैराठ से
(C) आहड़ से (D) गणेश्वर से
98. पुरन्दर की सन्धि (1665 AD) किसके मध्य हुई थी?
(A) शिवाजी – भगवंतदास
(B) शिवाजी – राजा मानसिंह
(C) शिवाजी – मिर्जा राजा जयसिंह
(D) शिवाजी – सवाई जयसिंह
99. निम्नलिखित में से कौन सा (लोकदेवी – स्थान) सुमेलित नहीं है?
(A) शिला देवी – आमेर
(B) आई माता – ओसियां
(C) शीतला माता – चाकसू
(D) दधिमति माता – गोठ मंगलोद
100. 30 मार्च 1949 को बृहत् राजस्थान का उद्घाटन किसने किया?
(A) सरदार वल्लभ भाई पटेल (B) वी. पी. मेनन
(C) एन. वी. गाडगिल (D) जवाहर लाल नेहरू